

Поддержана работа с распознавателями лиц HikVision

Мы продолжаем расширять возможности комплексных систем безопасности НЕЙРОСС, в том числе за счёт интеграции со средствами «сторонних» производителей. Более полную информацию о поддерживаемых инструментах интеграции вы можете получить в разделе [Инструменты интеграции].

В частности, реализована поддержка работы с терминалами доступа с функцией распознавания лиц и определения повышенной температуры тела производства компании Hikvision.

В сети НЕЙРОСС публикуется виртуальная точка доступа, соответствующая каждому терминалу HikVision. Обеспечивается формирование уровней доступа, мониторинг событий и состояний точки доступа, блокировка/разблокировка точки доступа и восстановление режима работы. Платформа НЕЙРОСС обеспечивает загрузку пропусков в терминал HikVision, на основе всех имеющихся данных рассчитывает текущий статус пропуска (возможность доступа конкретного пропуска в текущий момент времени на данном терминале) и обеспечивает своевременное обновление статусов на терминале.

Терминал Hikvision согласно заданному в собственных настройках режиму обеспечивает идентификацию владельца пропуска по карте, лицу и другим данным, при необходимости, — осуществляет термометрию, после прохождения всех проверок сверяет текущий статус пропуска и обеспечивает разрешение или запрет доступа. Настройка терминала осуществляется непосредственно на нём посредством предоставляемого веб-интерфейса. Транзакция прохода считается завершённой по закрытию двери или по истечению времени. Терминалы могут использоваться в том числе для управления дверьми или турникетами.

Возможности интеграции

The screenshot displays the NEIROSS security management interface. On the left, a list of events (66) is shown, including 'Дверь удержана открытой' (Door held open) at 12:12, 'Тревога несанкционированного доступа' (Unauthorized access alarm) at 12:09, 'Дверь вломана' (Door broken) at 16:57, 'Сеть недоступна' (Network unavailable) at 12:09, 'Замок закрыт' (Lock closed) at 12:11, 'Проход не совершен' (Access not completed) at 12:11, 'Дверь открыта' (Door open) at 12:11, 'Доступ разрешён: множественная аутентификация...' (Access granted: multiple authentication...) at 12:11, and 'Доступ запрещён: дверь заблокирована или нах...' (Access denied: door locked or...) at 16:57. The main area shows a floor plan of 'Этаж 2. Левое крыло' (Floor 2. Left wing) with various camera icons. A detailed view of a door lock event is shown, including the time of the event (12:23:06), registration time (12:20), and a list of actions: 'Удержание Двери' (Door hold), 'Тревога' (Alarm), 'Точка Доступа' (Access point), 'Заблокировать' (Lock), 'Разблокировать' (Unlock), and 'Восстановить режим' (Restore mode). A 'События за последние 24 часа' (Events for the last 24 hours) window shows a list of events with their registration times.

Виртуальная точка доступа HikVision позволяет:

1. Просматривать события от точки доступа в [Журнале Событий](#).



2. Осуществлять мониторинг событий, состояний и управление элементом из [АРМ НЕЙРОСС Центр](#).
3. Использовать элемент в [заданиях автоматизации](#).
4. Строить отчёты, в том числе учёта рабочего времени в [АРМ НЕЙРОСС Отчёты \[Шаблоны НЕЙРОСС Доступ\]](#).
5. Обеспечивать мониторинг событий и подтверждение оператором в [АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация](#).

Относится к	Платформа НЕЙРОСС, АРМ НЕЙРОСС Доступ, АРМ НЕЙРОСС Центр
Версия обновления	Платформа НЕЙРОСС 20.5.798
Документация	Интеграция с терминалами HikVision